

ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH NA SEMESTR ZIMOWY 2017/2018.**Hydrostatyczne Układy Napędowe st. I, sem.5 studia stacjonarne****Nr ćwiczenia**

Data	0	I	II	III	IV	V	VI
22.11.	gr. A gr. B gr. C						
29.11.		gr. A gr. B gr. C					
06.12.			gr. A gr. B gr. C				
13.12.				gr. A gr. B gr. C			
20.12.					gr. A gr. B gr. C		
03.01.						gr. A gr. B gr. C	
10.01.							gr. A gr. B gr. C
17.01.	Termin dodatkowy						

gr. A – Środa 8³⁰-9⁴⁵gr. B – Środa 9³⁰-11⁰⁰gr. C – Środa 11⁰⁰-12¹⁵

Nr ćwicz.	Tytuł ćwiczenia
0	Elementy hydrauliki siłowej
I	Diagnostyka pompy wporowej
II	Diagnostyka zaworu ciśnieniowego
III	Diagnostyka zaworu dławiącego
IV	Diagnostyka układu o obiegu otwartym
V	Diagnostyka układu o obiegu zamkniętym
VI	Diagnostyka układu o zmiennym obciążeniu

Prowadzący: dr inż. Łukasz Stawiński